



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 24 avril 2026

LETTRET (MAIRIE DE)
 Le Village
 05130 LETTRET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

ADDUCTION LETTRET (DE)

---	Type	Code	Nom		Prélevé le :	lundi 20 avril 2026 à 08h57
Prélèvement		00141503				
Installation	UDI	003990	LES CLOTS		par :	LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE
Point de surveillance	S	0000005723	POINT MOBILE LETTRET LES CLOTS			
Localisation exacte			175 ch des Vignes		Type visite :	AU
Commune			LETTRET			
Référence laboratoire : LSE2604-19597				Type analyse : EPCN		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141503)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'eau	13,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	809 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : EPCN

Code SISE de l'analyse : 00150856

Référence laboratoire : LSE2604-19597

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,46	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,34	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,15	°f				
Titre hydrotimétrique	7,56	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	21,5	mg/L				
Magnésium	5,3	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	0,021	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		